

VERTRAG ÜBER INTERNATIONALE ZUSAMI GEBIET DES PATENTWESENS

Rec'd PCT/PTO 01 OCT 2004 ARBEIT AUF DEM

REC'D 07 SEP 2004

WIPO

PCT

PCT INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Akte	nzelch	en de	s Anmelders oder Anwalts	l		eleho Mittollune	g über die Übersendung d	os Internationalan
	2440			WEITERES VORG	EHEN		fungsberichts (Formblatt F	
	nation TÆP		ktenzelchen 1691	Internationales Anmeld 09.04.2003	edatum (T	ag/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (TagMo 10.04.2002	natUahr)
Inter	nation	ale Pa	tentklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation u	ind IPK			
C07	7C2/3	2						
	elder			•				
BAS	SF Ar	(IIE	NGESELLSCHAFT et	al 				
1.	Dies	ser int	ernationale vorläufige Pr ten Behörde erstellt und	üfungsbericht wurde v	on der mi	it der internatio	nalen vorläufigen Prüfu	ıng
	Dea	uluay	ten benorde erstent und	wild dem Amileider ge	mab Am	kei 30 ubemiili		
2.	Diag	or DE	ERICHT umfaßt insgesar	nt 4. Plätter eineebließ	liah diana	a Daakhiatta		-
٠.	Dies	Sei Di	ENIONT UIIIIADI IIISYESAI	nt 4 blatter emschilleb	iici ulese	s Deckbialis.		
			erdem liegen dem Berick oder Zeichnungen, die g					
		Beh PC1	örde vorgenommenen B	erichtigungen (siehe R	egel 70.1	6 und Abschn	itt 607 der Verwaltungs	richtlinien zum
	Dies		y. agen umfassen insgesar	mt Blätter.				
3.	Dies	er Be	richt enthält Angaben zu	folgenden Punkten:				
	1	\boxtimes	Grundlage des Besche	ids				
	11		Priorität					
	Ш		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neul	neit, erfin	derische Tätigl	keit und gewerbliche Ar	nwendbarkeit
	IV		Mangeinde Einheitlich	eit der Erfindung				
	٧	\boxtimes	Begründete Feststellur gewerblichen Anwendt					
	VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen			•	
	VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmel	dung		•	
	VIII		Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen	Anmeldu	ng		
Detu		Cinrol	bung dan Antraga		Dotum	los Cortisatolius	diana Parishta	
Datu	uei		chung des Antrags		Datum	iai Faruystenung	dleses Berichts	
29.1	0.20	03			03.09.2	2004		
	e und i		nschrift der mit der Internatio	nalen Prüfung	Bevollm	ächtigter Bedien	steter	eschus Patenten
		Eu	ropäisches Patentamt - P.B.		010	_		in the state of th
	<i>(()</i>	Tel	·2280 HV Rijswijk - Pays Ba . +31 70 340 - 2040 Tx: 31 (· O'Sulli	van, P		
_	_	Fax	k: +31 70 340 - 3016		Tel. +31	70 340-4511		of the same of the

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen PCT/EP 03/03691

1.	Grund	lage	des	Berichts
		5-		

•	Au	rfforderung nach Artik	el 14 hin voraeleat wurden, aelten	ing (Ersatzblatter, die dem Anmeldeamt auf eine im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich nderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):
	Ве	schreibung, Seiten		
	1-8	3	in der ursprünglich einge	reichten Fassung
	An	sprüche, Nr.		
	1-7	•	in der ursprünglich einge	reichten Fassung
2.	die	internationale Anmel	e: Alle vorstehend genannten Bes dung eingereicht worden ist, zur \ ts anderes angegeben ist.	andteile standen der Behörde in der Sprache, in der erfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern
	Die ein	Bestandteile stander gereicht; dabei hande	n der Behörde in der Sprache: elt es sich um:	zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b)	ersetzung, die für die Zwecke der).	internationalen Recherche eingereicht worden ist
		die Veröffentlichung	ssprache der internationalen Anm	eldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der Übe worden ist (nach Re	ersetzung, die für die Zwecke der gel 55.2 und/oder 55.3).	internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht
3.	Hin inte	sichtlich der in der int ernationale vorläufige	ernationalen Anmeldung offenbar Prüfung auf der Grundlage des S	ten Nucleotid- und/oder Aminosāuresequenz ist die equenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internationale	n Anmeldung in schriftlicher Form	enthalten ist.
		zusammen mit der i	nternationalen Anmeldung in com	outerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eing	ereicht worden ist.
		bei der Behörde nac	hträglich in computerlesbarer For	m eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, daß o Offenbarungsgehalt	das nachträglich eingereichte schr der internationalen Anmeldung im	iftliche Sequenzprotokoll nicht über den Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.
		Die Erklärung, daß o Sequenzprotokoll er	lie in computerlesbarer Form erfa itsprechen, wurde vorgelegt.	ssten Informationen dem schriftlichen
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortge	fallen:
		Beschreibung,	Seiten:	
		Ansprüche,	Nr.:	
		Zeichnungen,	Blatt:	
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) Ien nach Auffassung der Behörde ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).	der Änderungen erstellt worden, da diese aus den über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich

(Auf Ersatzblätter, die solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Bericht beizufügen.)

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/03691

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-7

Nein: Ansprüche

Ja:

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ansprüche: 1-7

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Es wird auf das folgende Dokument verwiesen:

D1: EP-A-537 609

Neuheit (Art 33(2) PCT)

Das Dokument D1 wird als nächstliegender Stand der Technik gegenüber dem Gegenstand des Anspruchs 1 angesehen. Es offenbart ebenfalls ein Verfahren zur Oligomerisierung von Ethen in Gegenwart eines Katalysators, der einen Chromkomplex mit einem mehrzähnigen Komplexliganden und ein Alkylalumoxan umfasst. D1 beschreibt nicht die Zugabe eines Teils der Menge des Übergangsmetallkomplexes im Verlauf der Oligomerisierung.

Der Gegenstand des Anspruchs 1 unterscheidet sich daher von D1 dadurch, dass zumindest einen Teil der Menge des Übergangsmetallkomplexes im Verlauf der Oligomerisierung kontinuierlich oder portionsweise hinzufügt wird.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-7 erfüllt somit das Erfordernis von Art 33(2) PCT.

Erfinderische Tätigkeit (Art 33(3) PCT)

Das Dokument D1, das als nächstliegender Stand der Technik angesehen wird, offenbart ein Verfahren zur Oligomerisierung von Ethen in Gegenwart eines Katalysators, der einen Chromkomplex mit einem mehrzähnigen Komplexliganden und ein Alkylalumoxan umfasst ohne dass ein Teil der Menge des Übergangsmetallkomplexes im Verlauf der Oligomerisierung kontinuierlich oder portionsweise hinzufügt wird.

Die vorliegenden Erfindung hat gezeigt, dass durch die erfindungsgemäße Verfahrensführung, bei einer gegebenen Menge an eingesetztem Alumoxan eine deutlich höhere Ausbeute an Olefinoligomer erhalten werden kann.

Der Gegenstand der Ansprüche 1-7 ist somit erfinderisch (Artikel 33(2) PCT).

Rec'd PCT/PTO





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Rec'd PCI/				1/P10 01 0
Anslation internation	TENT COOPERAT	TION TREA	TT	PC1/EP200
alatio	PCT			
INTERNATIO	NAL PRELIMINARY	Y EXAMINA	TION RE	PORT
	(PCT Article 36 an	nd Rule 70)		
Applicant's or agent's file reference M/42440-PCT	FOR FURTHER ACTION	See Notific Preliminary F	ation of Ti Examination R	ransmittal of Internat Leport (Form PCT/IPEA/
nternational application No. PCT/EP2003/003691	International filing date (day 09 April 2003 (09.0		-	(day/month/year) ril 2002 (10.04.2002
nternational Patent Classification (IPC) or na C07C 2/32	ional classification and IPC			·
Applicant	BASF AKTIENGESEI	LLSCHAFT		
This report is also accompanie amended and are the basis for 70.16 and Section 607 of the These annexes consist of a total	this report and/or sheets con Administrative Instructions u al of sheets	taining rectifica inder the PCT).	tions made be	efore this Authority (see
IV Lack of unity of involved Lack of unity of unity of unity of unity of unity of involved Lack of unity of unit	of opinion with regard to nov ention under Article 35(2) with reg ations supporting such staten			
** L_	s on the international applica	ition		
Date of submission of the demand	Da	te of completion	of this report	
06 November 2003 (06.1	1.2003)	03 Se	eptember 20	004 (03.09.2004)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Au	thorized officer		
Facsimile No.	Te	lephone No.		



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No. PCT/EP2003/003691

		of the re		
1. V	Vith r	_	o the elements of the international application:*	
[the inter	ernational application as originally filed	
	\boxtimes	the desc	scription:	
		pages	1-8	, as originally filed
		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\boxtimes	the clair	ims:	
		pages	1-7	, as originally filed
		pages	, as amended (together with an	y statement under Article 19
		pages		
		pages	, filed with the letter of	
		the drav	awings:	
		pages		, as originally filed
		pages		, filed with the demand
ĺ		pages	, filed with the letter of	<u> </u>
		he seque	nence listing part of the description:	
		pages		, as originally filed
1		pages		, filed with the demand
		pages	, filed with the letter of	
	the in Thes	the lar the lar the lar or 55. h regard iminary e contai filed t furnis furnis The s intern	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authonal application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into were available or furnished to this Authority in the following language Inguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1 anguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)). Inguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination. In any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international examination was carried out on the basis of the sequence listing: In anied in the international application in written form. It together with the international application in computer readable form. It is shed subsequently to this Authority in written form. It is shed subsequently to this Authority in computer readable form. It is statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go be national application as filed has been furnished. It is the information recorded in computer readable form is identical to the furnished.	which is: (b)). nation (under Rule 55.2 and/ application, the international eyond the disclosure in the
	Rep	This report this report 70.17).	the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/fig report has been established as if (some of) the amendments had not been made, since the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).** Int sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation upon as "originally filed" and are not annexed to this report since they do not consequent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to	nder Article 14 are referred to tain amendments (Rule 70.16
	Any	, repiuce,	етель эпесь сининты эксп инстинение простои дельной выше выше выше инстинент	•

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Interna	application No.
PCT/EP	03/03691

v.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

. Statement		1-7	YES
Novelty (N)	Claims	<u> </u>	
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-7	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Reference is made to the following document: D1: EP-A-0 537 609.

Novelty (PCT Article 33(2))

Document D1 is considered to be the closest prior art for the subject matter of claim 1. D1 likewise discloses a method for oligomerizing ethene in the presence of a catalyst which comprises a chromium complex containing a multidentate ligand and an alkylalumoxane. D1 does not describe the addition of part of the quantity of the transition metal complex during the course of the oligomerization.

The subject matter of claim 1 differs therefore from D1 in that at least part of the quantity of the transition metal complex is added continuously or in portions during the course of the oligomerization.

Consequently, the subject matter of claims 1-7 complies with the requirement of PCT Article 33(2).

Inventive step (PCT Article 33(3))

Document D1, which is considered to be the closest prior art, discloses a method for oligomerizing ethene in the presence of a catalyst which comprises a chromium complex containing a multidentate ligand and an alkylalumoxane,

INTERNATIONAL PRELIMARY EXAMINATION REPORT



without addition of part of the quantity of the transition metal complex continuously or in portions during the course of the oligomerization.

The present invention has shown that, with the procedure as per the invention, a distinctly higher yield of olefin oligomers can be obtained using a given quantity of alumoxane.

The subject matter of claims 1-7 is therefore inventive (PCT Article 33(3)).